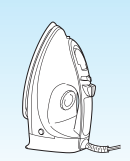
National



取扱説明書

スチームアイロン (家庭用)

品番 NI-S77

電源	交流 100 V (50-60 Hz共用)	自動温度調節器	設定温度 約80℃~約200℃				
消費電力	1400W	うっかり ストッパー	水平放置 約1分後) にヒーター 自立放置 約10分後) 回路を切る				
	スプレー スチーム	温 度 過 昇 防 止 装 置	温度過昇防止器				
種類	スチーム パワーショット	大きさ	長さ 約30cm 幅 約13cm 高さ 約15cm				
	│	質 量	約1.5 kg				
		か け 面	広さ 約225cm ²				
蒸気発生方式	滴下式	コード	1.9m・本体直結フリーターン式				
注 水 量	約300ml	アイロンの					
ラ ン プ	パイロットランプ付き	置き方	自立式				

保証書付き

このたびは、ナショナル製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いくだ
- ●で使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を 必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、 取扱説明書とともに大切に保管してください。

便利メモ おぼえのため、記入される と便利です。 お買い上げ日 年 月 日	お買い上げ日
	年 月 日
年 月 日	
	EF 古 夕

松下電器産業株式会社 ランドリービジネスユニット

〒561-0823 大阪府豊中市神州町1番2号

© 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved. ナショナルホームページ http://national.jp/

i8200ō-ōA71A

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくこ とを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能 性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく「指示」内容です。

電源・コード

差し込みが不完全ですと、 感電や発熱による火災の原因になります。 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは

使用しないでください。 定格15A・交流100Vのコンセント を単独で使う



他の機器と併用すると、 発熱による火災の原因 になります。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しは しない





電源プラグは根元まで確実に差し込む|電源プラグのほこり等は定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良 となり、火災の原因になります。 プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

電源コード・電源プラグを 破損するようなことはしない



′傷つけたり、加工したり、熱器 \ |具に近づけたり、無理に曲げた り、ねじったり、引っ張ったり、 **重い物を載せたり、束ねたりし** *∖ないでください。*

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災 の原因になります。

●コードやプラグが破損した場合は、販売店に 修理をご依頼ください。

やけど・感電・けが防止

警告

絶対に分解・修理・改造しない



発火したり、異常動作して けがをすることがあります。 分解禁止 ●修理は販売店にご相談

子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わ せたり、乳幼児の手の届く所で使わない 、やけど・感電・けがの 🛭

原因になります。

ショットの勢いが弱く

は操作しない

なったらショットボタン

湯滴が出て やけどをする原因 になります。

| ご使用中、アイロンを置

いているときは、ショッ

なります。

滴が出てやけどの原因になります。

やけどの原因に

トボタンを押さない

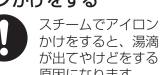
やけど・感電・けが防止

熱いスチームやショットに触れない

- ●手・ひざ・身体にかけない
- ●着用したままの衣類にかけない 接触禁止 やけどの原因になります。

(アイロン台を透過したスチームや湯滴は、) √やけどの原因になります。

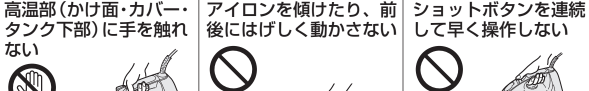
湿った衣類(霧吹きした | アイロンは安定した所に 衣類) は、ドライでアイ | 立てて置く ロンかけをする



原因になります。



やけどの原因になります。



ります。

毛足の長い敷物や

不安定な所に置く

と、転倒して、敷

物の損傷・けが・

やけどの原因にな



湯滴が出て、やけどの原因に なります。

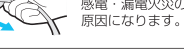
注意

電源・コード

使用時以外は電源プラグをコンセント から抜く **B**=**C**



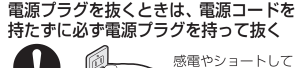
─ 絶縁劣化による 感電・漏電火災の



給排水時は電源プラグを抜く



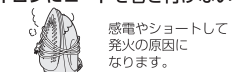
感電の原因に なります。



発火することが あります。

熱いアイロンにコードを巻き付けない





取り扱い

アイロンの近くで可燃性ガス(ベンジ ンなど)が発生するものを使用しない アイロンをかけない

火災の原因になります。



アイロン内部に入り、ショートの 原因になります。

|衣類に縫い針などをさしたまま

アイロン内部にピン | リネンウォーターなど | ボタン・ファスナー等 | 水をかけないで や針金などを入れな

いで!

(故障の原因)

の香料を含んだ水を の固いものにアイロン (故障の原因) タンクに入れないで! かけをしないで! (本体破損の原因)

コートや毛足の長い衣類は、かけ面を離して

ショットをかけて! 皮革製品・絹などには使用しないで! (衣類を傷める原因)



高級品や特殊加工品 などには目立たない メントを取り付けて

所にためしがけを! 使わないで! ●特にご注意 ベルベット、アクリル

ナイロン、カシミヤなど

23 (077)582-5021

25 (088)624-0253

長崎 長崎市東町1949-1

3 (0852)23-1128 **3** (082)295-5011

出雲 出雲市渡橋町416 山口市小郡下郷220-1 **1** (0853)21-3133 **1** (083)973-2720



23 (089)905-7544

25 (0969)22-3125

市販のかけ面アタッチ

-4-

Q&A/故障かな?

アイロンかけをしたら、

衣類が茶色になったのですが?

布地に合った温度でアイロンかけをしてください。 A また、洗濯した衣類に洗剤が残っている場合、アイロン の熱を加えると、衣類が茶色になることがあります。

スチーム (特にショット) 使用時に

アイロン本体を振ったとき・使用中の ★ 水もれストッパーや目づまり防止の部品、スプレーを カタカタ」音や小さな金属音は? 出すための部品が動く音です。異常ではありません。

> 水あか(水に含まれる鉱物質など)が出るもので 異常ではありません。白い粉が衣類に付いた場合は、 **A** 払っていただくと取れます。 →ご使用前に、不用の布の上で数回ショットを出し

故障かな?

この表を見ながらチェックしてください。 直らないときは修理をご依頼ください。

症 状 熱くならない

●電源プラグをコンセントに**しっかり差し込んで**ください。(P.8)

調べるところ・原因・対策

スチーム・ ショットが 出ない/少ない

●タンクの満水目盛まで水を入れてください。(P.8) ●スチームが出ないときは、スチーム切換レバーを**スチーム**にしてくだ さい。(P.13) また、温度設定ダイヤルはスチームの範囲内に設定 してください。(P.8、9) ●スチームが出にくいときは、**スチーム切換レバー**を**左右に数回操作**し

てからお使いください。

●ショットが出にくいときは、ショットボタンを数回操作してください。 ●パイロットランプが**点灯**しているときは、**消灯**するまで待ってください。 ◆大増量スチーム・ショットのときは、温度設定を「高」にしてください。

スプレーが出ない 水がもれる・

●タンクの満水目盛まで水を入れてください。(P.8) ●温度設定を適温に合わせる。(P.8、9)

●スプレーボタンを数回操作してください。

-5-

●ショット使用時は**ショットボタン**を**2秒以上間隔をあけて**操作して ください。 ●パイロットランプが**点灯**しているときは、**消灯**するまで待ってください。

●容器を使って水を入れる場合は、きれいな容器を使用してください。

ジュースなどが残っている容器に入れた水を使用すると、衣類を汚す

アイロンかけを すると、衣類が 汚れる

布地が焦げる

湯滴が出る

●高い温度から低い温度に変えた場合は、パイロットランプが**点灯**する まで待ってください。 ●温度設定を適温に合わせるか、「あて布」をしてください。

★長年ご使用のアイロンの点検を!

原因になります。



●焦げくさい臭いがする。 こんな症状は |●コードを動かすと通電したり、 **ありませんか** しなかったりする。

●電源プラグや本体が異常に熱い。 このような症状のときは、使用を中 止し、故障や事故防止のため、電源 を切り、コンセントから電源プラグ を抜いて、必ず販売店に点検をご依 ●かけ面やとってが異常に熱い。 頼ください。 ●その他の異常、故障がある。

保証とアフターサービスはくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は・

- 修理は、サービス会社・販売会社の
- 「修理ご相談窓口」へ! ● 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

■保証書(裏表紙をご覧ください) お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

確かめ、お買い上げの販売店からお受け取 りください。

よくお読みのあと、保管してください。

■補修用性能部品の保有期間

当社は、本製品の補修用性能部品を、製造 打ち切り後5年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能 を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

5ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず 電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容						
製品名	スチームアイロン					
品 番	NI-S77					
3買い上げ日	年 月 日					
故障の状況	できるだけ具体的に					

●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさ せていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を 添えてご持参ください。

●保証期間を過ぎているときは 修理すれば使用できる製品については、ご要望により修

理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照 のうえ、ご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成され ています。

| 技術料||は、診断・故障個所の修理および部品交換

・調整・修理完了時の点検などの作業 にかかる費用です。 部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。 出 張 料 は、お客様のご依頼により製品のある場所

へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応 や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に 管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。なお、 折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。お問い合わ せは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan

修理に関するご相談	使いかた・お買い物などのご相談
ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口	ナショナル パナソニック お客様ご相談センター
ナビダイヤル (全国共通番号) 2 0570-087-087 • 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。	365日/受付9時~20時 『話 プリー (1) 0120-878-365 ■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX プリー (1) 0120-878-236
携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。 最寄りの修理で相談窓口は、次ページをご覧ください。	Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays /Sundays /national holidays)

-6-

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

修 理 ご 相 談 窓 口 ナビダイヤル (全国共通番号) 2570-087-087

ナショナル パナソニック

• 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。 •携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの

|札幌||札幌市厚別区厚別南||帯広||帯広||帯広||市20条北2丁目||滋賀||栗東市霊仙寺1丁目1-48||奈良||大和郡山市筒井町

修理ご相談窓口に直接おかけください。 • 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。 北海道地区

旭川	☎ (011)894-1251 旭川市2条通16丁目 1166 ☎ (0166)22-3011	函館	雷 (0155)33-8477 図館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) 雷 (0138)48-6631	京都	京都市伏見区竹田中71-4 (075)646-7大阪市北区本庄西	训原町 2123	和歌山兵庫	☆ (0743)59-2770 和歌山市中島49-1 ☆ (073)475-2984 神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4
	東北	地	区		क (06)6359-	6225		T (078)796-3140
青森	青森市大字浜田字豊田 364	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中	国	地	区

	25 (017)775-0326		25 (022)387-1117	鳥取	鳥取市安長295-1	浜田	浜田市下府町327-93
秋田	秋田市外旭川字小谷地	山形	山形市平清水1丁目1-75		1 (0857)26-9695		1 (0855)22-6629
	5 (018)868-7008		2 (023)641-8100	米子	米子市米原4丁目2-33	岡山	岡山市田中138-110
쁘ᆍ		福島	郡山市亀田1丁目51-15		8 (0859)34-2129		3 (086)242-6236
石士	盛岡市厨川5丁目1-43		25 (024)991-9308	松江	松江市平成町182番地	広島	広島市西区南観音8丁目
	A (019)045-0130				14		13-20

栃木 宇都宮市上戸祭3丁目 **東京** 東京都世田谷区宮坂 ☎(028)689-2555 ☎(03)5477-9780 四 国 地 区 群馬 前橋市箱田町325-1 山梨 甲府市宝1丁目4-13 香川 高松市勅使町152-2 高知 高知市仲田町2-16 ☎ (027)254-2075 ☎ (055)222-5171 ☎ (088)834-3142 | 茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 | 神奈|| 横浜市港南区日野5丁目 | | 徳島 徳島市沖浜2丁目36 | | 愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉 | **1** (029)864-8756 **2** (045)847-9720

首都圏地区

埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 **吞 (048)728-8960** 新潟 新潟市東明1丁目8-14 **25** (025)286-0171 千葉 千葉市中央区末広5丁目 **23** (043)208-6034

中部地区 **石川** 金沢市横川3丁目20 **愛知** 名古屋市瑞穂区塩入町 **25** (076)280-6608 富山 富山市根塚町1丁目1-4

福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)25-5001 高山 高山市花岡町3丁目82 宮崎 宮崎市本郷北方字草葉 **25** (0577)33-0613 **長野** 松本市寿北7丁目3-11 **雷**(0263)86-9209 三重 津市久居野村町字山神 静岡 静岡市葵区千代田7丁目

23 (054)287-9000

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

3 (052)819-0225 **3** (095)830-1658 **3** (099)250-5657 **雷**(076)424-2549 岐阜 岐阜市中鶉4丁目42 大分 大分市萩原4丁目8-35 大島 奄美市名瀬朝仁町11-2 **3** (058)278-6720 **3** (097)556-3815 **3** (0997)53-5101 **25** (0985)63-1213 ☎(059)255-1380 沖縄地区

九州地区

福岡 春日市春日公園3丁目48 | 熊本 熊本市健軍本町12-3

佐賀 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 **天草** 本渡市港町18-11

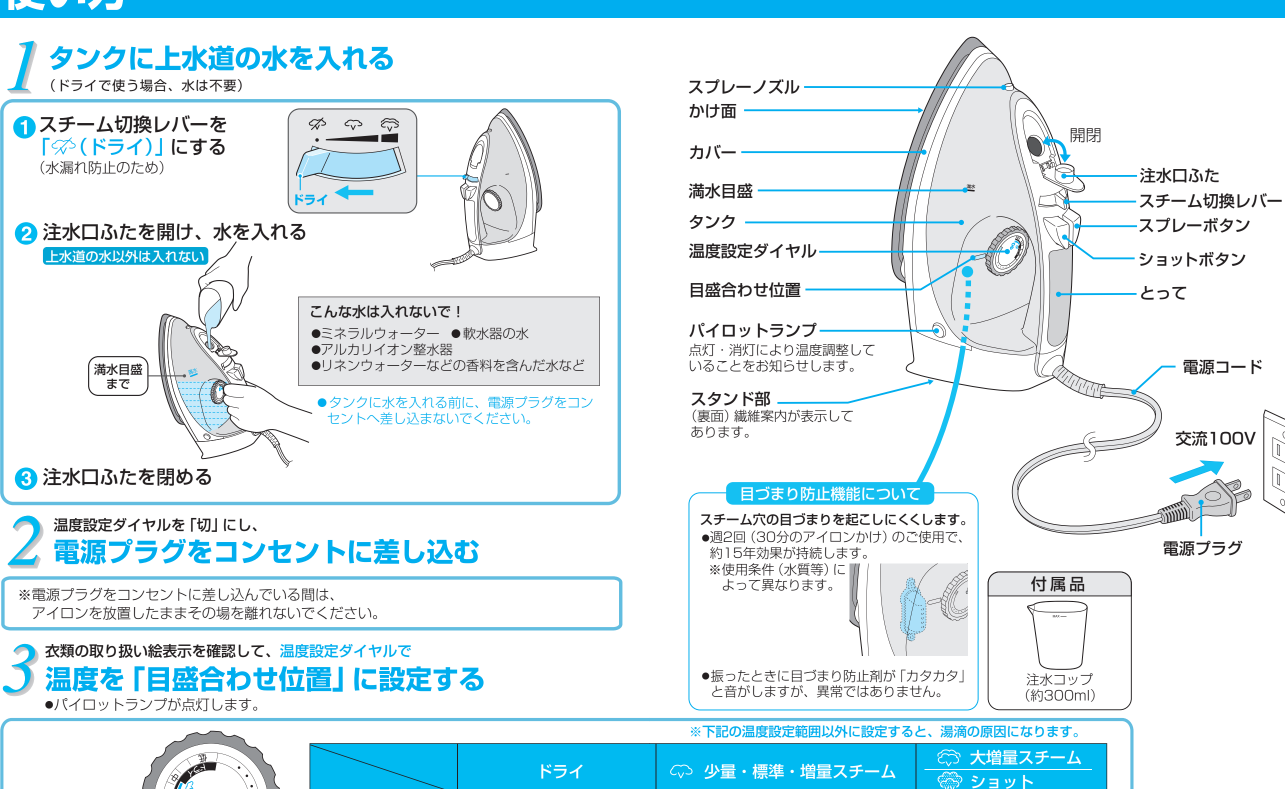
25 (092)593-9036 **25** (096)367-6067

7 (0952)26-9151 **鹿児島** 鹿児島市与次郎1丁目

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 -7-

25 (098)877-1207

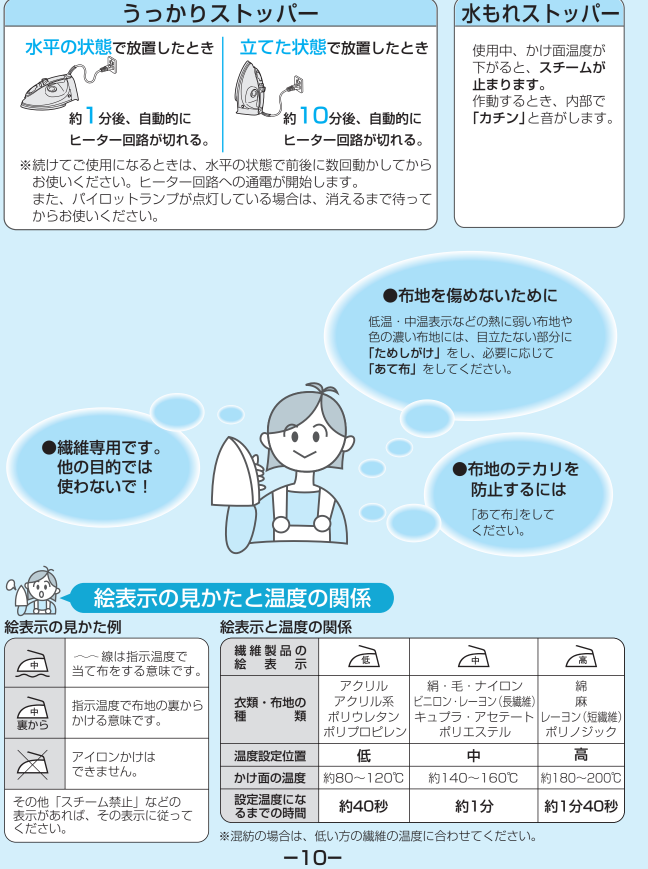
目盛合わせ位置

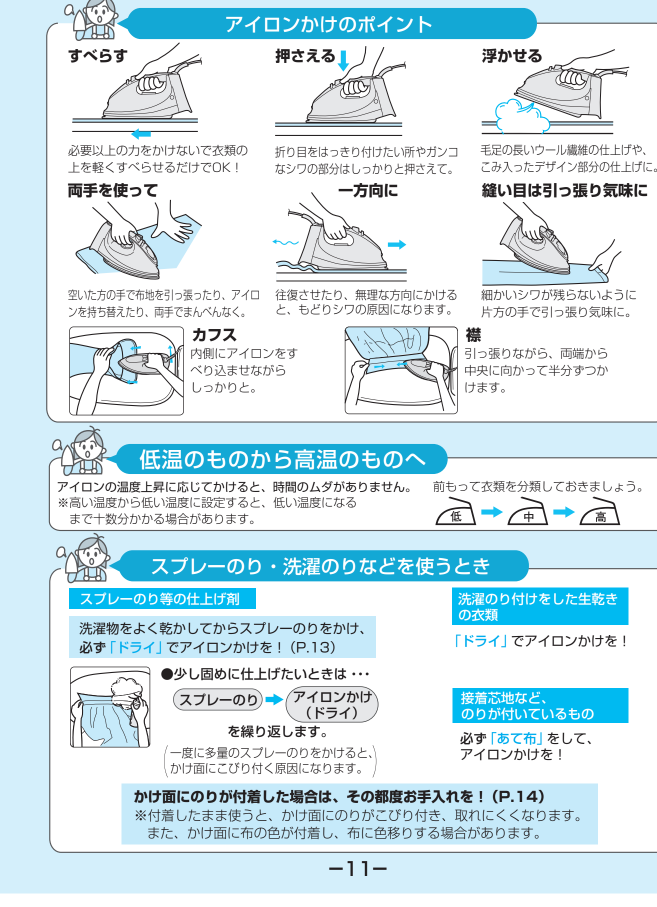


The state of the s

「低」・「中」・「高」の

いずれかに設定







-8-

●アイロンを横や逆さにしないでください。(水漏れの原因)

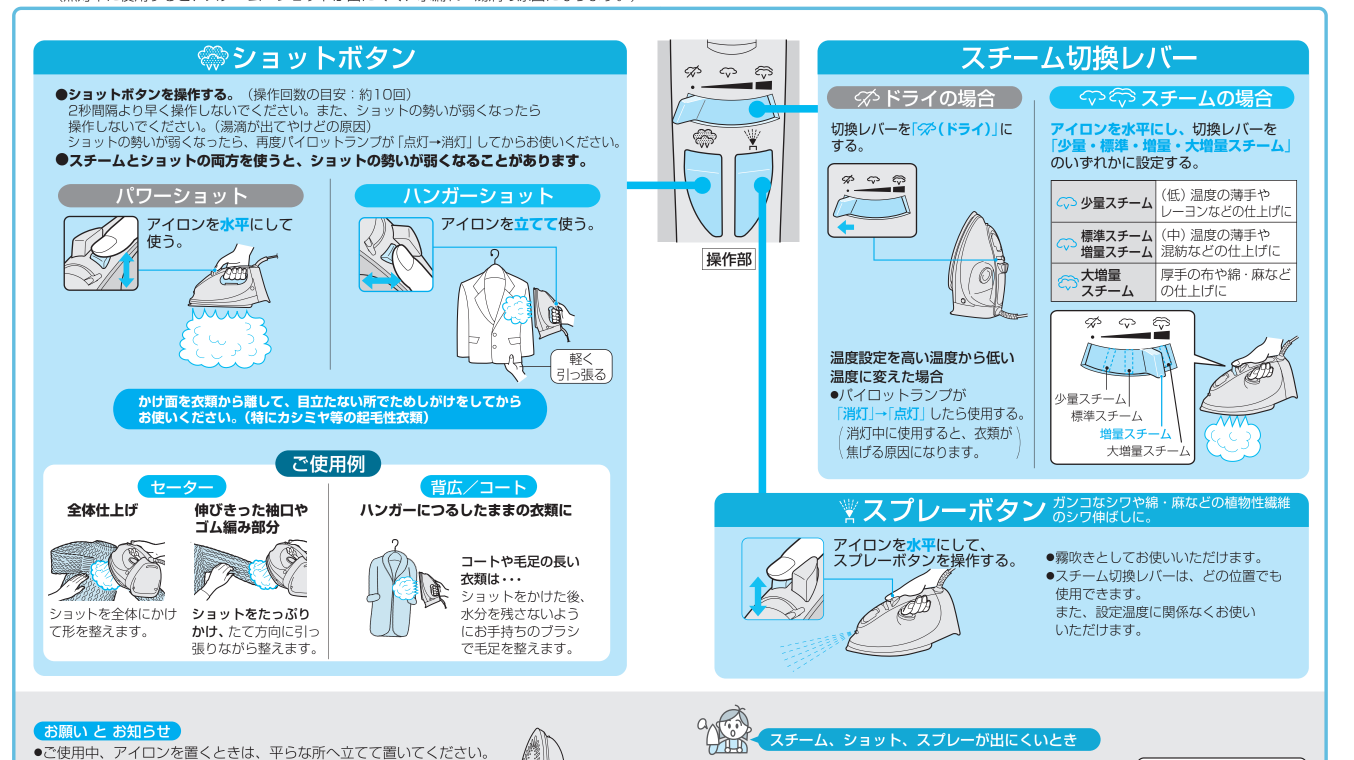
においが衣類にうつることもありません。

●使いはじめに、においがすることがありますが、異常ではありません。

(点灯中に使用すると、スチーム・ショットが出にくく、水漏れ・湯滴の原因になります。)

「目盛合わせ位置」

設定範囲



矢印の範囲内で

繊維に応じた温度に設定

必ず設定

-9-

● スチームのとき … **スチーム切換レバー**を**左右に数回操作**してください。 (※タンクの水が少なくなった

ときは、満水目盛まで水を

入れてください。

● ショットのとき … **ショットボタン**を**数回操作**してください。

●スプレーのとき ··· **スプレーボタン**を**数回操作**してください。



